

TERA-OHM METRE

61-200-0600

Ce testeur de résistance de surface mesure de hautes résistances, jusqu'à 2 Tera-Ohm ($2x10e12\Omega$) et enregistre simultanément l'humidité relative et la température.



Spécifications:

Dimensions: 200x100x40 mm

Poids: 380 grammes (hors piles et électrodes)

Alimentation: 4 batteries rechargeable type AA avec contrôle permanent du niveau. Fonctionne

jusqu'à 10 heures en continu. Fourni avec un chargeur 9V DC/300mA.

Affichage: Affichage alphanumérique: 2 lignes de 16 lettres

Inclus dans le kit: Testeur, 4 batteries rechargeables, chargeur 9V, 2 cordons (1m/5m), Câble série PC,

CD-ROM avec interface PC (en anglais et allemand), une paire d'électrodes de

2.5kg chacune, mode d'emploi, Certificat de calibration.

Calibration : Annuelle

Packaging: Livré dans une valise conductrice avec des inserts en mousse

Echelle de mesures :

Résistance : De $2x10e4\Omega$ à $2x10e12\Omega$

Tension de mesure : 10V jusqu'à < $2x10e5\Omega$ / 100V pour les résistances supérieures à $2x10e5\Omega$

Humidité: De 10 à 90% d'humidité relative

Caractéristiques et Avantages :

- Adapté pour une utilisation mobile, fonctionne avec batteries rechargeables.
- Utilisation facile. : commandé par 2 boutons seulement
- Mesure résistance, humidité et température simultanément.
- Interface PC incluse. Tous les résultats peuvent être exportés sur Microsoft Excel ™
- Electrodes conformes aux normes EOS-ESD 4.1/6.1, Testeur conforme à la norme IEC 61340-5-1
- Conforme RoHS

Options:

Nous vous proposons de connecter des électrodes en forme de stylo à la place des électrodes de 2.5kg; Ces électrodes permettent de mesurer précisément la résistance de petites surfaces ou de zones difficiles d'accès..

Produit	Référence	Utilisation
1 point pen probe	60-200-6003	Mesure résistance à la terre, selon IEC 61340-5-1
2 points pen probe	60-200-6004	Mesure résistance de surface, selon IEC 61340-5-1
Micro concentric probe	60-200-6005	Mesure résistance de surface US standards